









# PROGRAMA PROVISIONAL

# II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021 CARTOGRAFÍA E INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Bilbao, Bizkaia Aretoa UPV/EHU: 14 - 15 de octubre

DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA — Planta baja		
09:00	Acreditaciones	
09:30	Inauguración Miguel De Los Toyos / Viceconsejero de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV	
	GeoEuskadi	
	Juan Carlos Barroso / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV	
	Inventario de vulnerabilidad urbana de la CAE	
	Aitor Vallejo / Unica360	
	La Información Geográfica de Referencia de Redes de Transporte	
	Alicia González Jiménez / Instituto Geográfico Nacional. IGN	
	Captura de datos con un sensor híbrido en la Comarca de Pamplona, para la producción de Ortofoto Verdadera, Cartografía BTU y productos BIM-GIS.	
11:30	Víctor José García Morales / Tracasa Instrumental	

## **PAUSA**

	DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA — Planta baja
12:15	Gestión de direcciones de diseminados en Navarra
	José Manuel Vázquez López / Gobierno de Navarra
	Redacción de las especificaciones básicas para la implementación de un Servicio Nacional de
	Geocodificación de Direcciones
	Gonzalo López García / Consejo Superior Geográfico – Gobierno de La Rioja
	La toponimia y el nomenclátor geográfico oficial de la CAE
	José Luis Ugarte / Dpto. de Cultura y Política Lingüística. EJ/GV
	La georreferencia en la coordinación Catastro-Registro
	Jesús García Benito / Colegio oficial de ingeniería geomática y topográfica. COIGT
	Cristina Lamolda / Decanato Colegio de Registradores de la Propiedad de Euskadi
14:15	Begoña Cuenca Beristain / Area de Catastro y Tributos Locales de la Diputación Foral de Bizkaia

# 14:15 Begoña Cuenca Beristain / Area de Catastro y Tributos Locales de la Diputación Foral de Bizkaia DÍA 14 — SALA BAROJA — 2ª Planta Evolución geomorfológica mediante fotogrametría - Enobieta Ana Saenz de Olazagoitia / Universidad del Pais Vasco. EHU Segmentación semántica de nubes de puntos tomadas con LiDAR aéreo mediante Deep Learning Christian Gutiérrez Lacho / Tracasa Instrumental Influencia del DTM en la determinación de familias de discontinuidades en macizos rocosos Mª Amparo Núñez / Universitat Politécnica de Catalunya. UPC Uso de imágenes Sentinel — Monitorización PAC Xabier Garitano / HAZI Fundazioa Nuevas tecnologías en la teledetección forestal Juan Suárez / ForestSAT

**COMIDA** 











# DÍA 14 - AUDITORIO MITXELENA - Planta baja

16:15 Taller:

# APLICACIONES FORESTALES DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

Organizado con la colaboración del Colegio Oficial de Ingenieros de Montes

- Aplicaciones forestales del visor geoEuskadi Alejandro Cantero / HAZI Fundazioa
- Toma de datos forestales con drones en el País Vasco Manuel Valbuena / IES Murgia BHI
- Nuevas tecnologías de teledetección forestal en Escocia Juan Suárez / ForestSAT

18:00

	DIA 14 - SALA BAROJA - 2º Planta
16:15	Mobile Mapping e Inventario de Activos de la Red de Carreteras de Gipuzkoa
	Pilar Miguel Somovilla / Diputación Foral de Gipuzkoa
	Una mirada a la Bahía de Pasaia (Gipuzkoa) a través de diferentes técnicas SIG
	Enrique Rafael De Rosa-Giolito / Universidad Nacional a Distancia (UNED)
	Portal de monitorización de los efectos del cambio climático en Navarra
	Ion Sola Torralba / Nasuvinsa-Lursarea - Agencia Navarra del Territorio y la Sostenibilidad
	Propuesta de NHIM en gestión de Riesgos Naturales: procedimientos, métodos y flujos de trabajo
18:00	Ion Apodaka Saratxo / Universidad de Andorra. Uda



09

11:30

09:00









# II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021 CARTOGRAFÍA E INFORMACIÓN GEOGRÁFICA

# Bilbao, Bizkaia Aretoa UPV/EHU: 14 - 15 de octubre

	DÍA 15 - AUDITORIO MITXELENA — Planta baja
9:00	Gestdropper - Plataforma de gestión y telegestión de activos y servicios urb

Gestdropper - Plataforma de gestión y telegestión de activos y servicios urbanos

Jorge Rupérez Santos / Estudios GIS

Solución GIS colaborativa entre Administraciones Públicas. Caso de éxito: IDE GeoBat Ignacio Gámez Ramírez / Bilbao TIK

Los Indicadores de Sostenibilidad Territorial y Urbanística de la CAE

Estíbaliz Martín Zabala / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV

Implementación del mapa base XYX del Sistema Cartográfico Nacional basado en vector Tiles

Jose María García Malmierca / Centro Nacional de Información Geográfica. CNIG

Productos y servicios geográficos de referencia de la CAE

Ion Martínez de llarduya / Dirección de Planificación Territorial y Agenda Urbana. EJ/GV Utilización didáctica de sistemas de información geográfica en Educación Secundaria Javier Velilla Gil / I.E.S. El Portillo, de Zaragoza

# DÍA 15 - SALA BAROJA - 2ª Planta

Mantenimiento de la Cartografía Base de Irun como pilar para la gestión Municipal

Jonathan Grajirena Telletxea / Ayuntamiento de Irún

El inicio del camino del GIS: Construcción de la Cartografía Base Municipal de Erandio
Inge Izagirre Bernaola / Ayuntamiento de Erandio

Gestión del callejero municipal de Sopuerta con una herramienta GIS Unai Anton Castelao / Ayuntamiento de Sopuerta

Compartir inventarios de servicios con brigadas y personal técnico municipal trabajo diario
Asier Gisasola Iñiguez / Ayuntamiento de Durango

Transito del CAD al GIS para mejorar la gestión de los servicios Municipales

Imanol San Sebastián Mateos / Ayuntamiento de Astigarraga

Inventario municipal Amianto
Ibon Izagirre / OSALAN

Cómo realizar un inventario de red de servicios urbanos sin cartografía de referencia Juan Miguel Álvarez Paredes / Geograma

# DÍA 15 - SALA ARRIAGA - 2ª Planta

Jornada de Cartografía de las Comunidades Autónomas JOCCAS 2021

**PAUSA** 

09:00

11:30

13:30











	DÍA 15 - SALA BAROJA - 2ª Planta
12:15	Cartografía Automática en el IGN, aplicación al MTN25 y otras escalas
	Ana Maldonado Ibáñez / Instituto Geográfico Nacional. IGN
	INKOLAN DIGITAL TWIN: datos inteligentes como base para la Smartcity
	Mauricia Benedito Bordonau / Tecnalia R&I
	Gemelos digitales como columna vertebral para la planificación de proyectos y procesos
13:25	Adriana Rangel Sotter / ESRI España
	DÍA 15 - AUDITORIO MITXELENA - Planta baja
12:15	Caracterización arquitectónica
	Joaquim Arcas / Cíclica
	geoDonostia
	Xabier Eguren / Donostia TIK
	Los estudios de movilidad a partir de la telefonía móvil del INE: de la delimitación de áreas
	urbanas al seguimiento del brote de Covid-19
	Antonio Argüeso Jiménez / Instituto Nacional de Estadística. INE
	API y geoEuskadi-MAP
14:00	Javier Díaz de Guereñu / Sociedad Informática del Gobierno Vasco. EJIE

14:00 CLAUSURA DEL II. CONGRESO GEOEUSKADI KONGRESUA 2021

**COMIDA**